APR 0 6 2004

PUBLICATION NUMBER PUBLICATION DATE

570783 17-05-82

APPLICATION DATE APPLICATION NUMBER 31-10-80 55152164

APPLICANT: HITACHILTD;

INVENTOR:

NIWA SADAHIKO;

INT.CL.

H02K 1/18

TITLE

STATOR OF ELECTRIC MACHINE

e ® 6 **⊚**e

ABSTRACT :

PURPOSE: To prevent electrolytic corrosion at a constant part and strengthen overexcitation running yield strength by arranging shield bars of a material having larger specific conductance than a keybar between the keybars to electrically connect both ends.

CONSTITUTION: Between adjacent keybars 2 a shield bar 6 is arranged in parallel to said keybars 2, while both ends thereof are fittingly inserted into the holes of the clamping flanges 3 to be fastened by nuts and such. Near both ends adjacent to the clamping flanges 3 of the keybars 2 and the shield bars 6 the shield rings 7 are further arranged to be electrically connected with all bars 2 and 6. Thereby in case stray magnetic flux is generated behind the stator iron core, the current flows to a closed circuit consisting of the shield bars 6 and the shield rings 7 to reduce the current flowing to the keybars 2 for eliminating electrolytic corrosion at the contact part of the keybars 2 with the clamping flanges 3 thus to prevent local overheating.

COPYRIGHT: (C)1982,JPO&Japio

PEST AVAILABLE COPY

⑩ 日本国特許庁 (JP)

⑩特許出願公開

⑩公開特許公報(A)

昭57—78334

⑤Int. Cl.³H 02 K 1/18

識別記号

庁内整理番号 7509-5H 砂公開 昭和57年(1982)5月17日

発明の数 1 審査請求 未請求

(全 3 頁)

9回転電機の固定子

頁 昭55—152164

②特②出

額 昭55(1980)10月31日

個発 明 看

者 丹羽貞彦

日立市幸町3丁目1番1号株式

会社日立製作所日立工場内

⑪出 願 人 株式会社日立製作所

東京都千代田区丸の内1丁目5

番1号

砂代 理 人 弁理士 武顕次郎

BEST AVAILABLE COPY

讲 雅 中

発明の名称 回転電機の固定子 軽圧調果の範囲

2. 特許請求の範囲第1項において、前記導電部材により前記キーバーの両端部付近を互に電気的に接続したことを特定とする回転電機の固定子。
3. 特許請求の範囲第1項において、前記シールドバーの両端部を前記クランピングフランジで支持したことを特徴とする回転電機の固定子。

発明の評測な説明

本発明は回転電機の固定子に係り、形に大谷屋 のタービン発電機の固定子に好適な過勤改運転動 力を増大するための構造に関する。

従来、タービン発電機の固定子は、第1四に示すように、博鉄板を横重ねた機構固定子鉄心1の外局部に穿設されたダブテール解にキーバー2のダブテール凸部を敞押するとともに、キーバー2の内端のねじ部にクランピングフランジ3の代をの向した後、ナントを架合することにより、前記を協助地級用スプリングバー4を介して回避子外移5に固属している。なお、図示してないが、固定子鉄心1の内局部に形成されたスロント内には固定子巻艘を巻鉄する。

・ところで、このように構成された固定子においては、第2 図および第3 図に示すように、固定子鉄心1 の飽和により、この鉄心1 中を地域する主破束のm の一部が鉄心1 の背部に帰れ、この帰れ破束のf によつてキーバー2 に根拠力が発生する

特開昭57-78334(2)

ため、キーバー 2 およびクランピングフランジ 3 により形成される閉回路に電佐」が焼れて、これらの最極部、つまりキーバー 2 のねじ部等に電圧が起こる腐れがあつた。特に、変圧症の耐圧試験を行なう時や、郵放時の適助低運転の時などには、前記の偏れ低乗のよが唱大し、キーバーに大きな電低が脆れて局部過熱を生じる問題もあつた。

本発明の目的は、上記した従来技術の欠点を除き、キーバーとクランピングフランジとの接触部 における 証限を妨ぎ、かつ 過励 磁運転動力を 増強することのできる 回転 電機の 回定子を提供するにある。

この目的を産成するため、本発明は、キーバーの間にキーバーよりも導電率のよい材料からなる 細方同に延びる 複数本の シールドバーを配置し、これらの各シールドバーの両端部付近を周方何に 蛙びる導電部材により互に電気的に接続して、耐起の油れ磁束が生じた場合にも、主としてシールドバーに 虹視を流し、キーバーに近れる延流を少なくしたことを特徴とする。

なお、回転電機の固定子においては、一般に細 方向の中央部よりも両端部において端れ磁果が多 いので、シールドリングではできるだけクランピ ングフランジ3に近接して配慮し、この端部の個 れい果をも打ち前し得っようにするが望ましく、 またシールドバー 6 およびシールドリングでの数 は増大さればより効果的である。

さらに前記実施例では、シールドリングでを1つのリング状部材より形成しているが、これを製作組立てが容易なように複数に分割してもよく、 要は少なくともシールドバーもを電気的に接続で きるものであればよい。

以上說明したように、"本発明によれば、固定子

以下、本発明を図水の実施内に基づいて評価化 説明するo

ボーロは本発明の一実施的に係るタービン発電 機の高定子におけるキーバーおよびクランビング フランジ部分のみを模式的に示したものである。

この実施例が第1四に示したは来例と異なる点は、名キーバー2の間にこれらのキーバー2と平行にシールドバーらが配慮されるとともに、その内臓部がクランピングフランジ3の孔に低棒されてナット等により酒産され、さらにキーバー2かよびシールドバー6のクランピングフランジ3に近近した内臓部付近には、シールドリング7が配置されてこれらの各バー2、6と超気的に最快ではれていることである。なか、シールドバー6かよびシールドリング7の材料としては、キーバー2やクランピングフランジ3より導電率のよい、例えば刺等の運電材を使用する。

したがつて、固定子鉄心脊部に前述の如く漏れ 出来が生じた場合にも、シールドバーもおよびシ ールドリング 7 からなる 労回路に 電流が主として

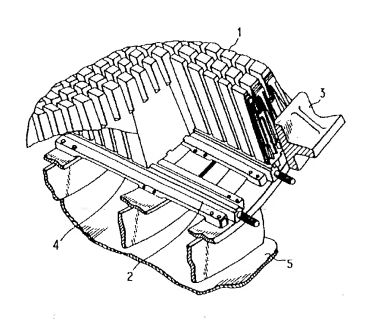
図面の簡単な説明

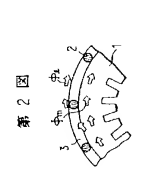
第1図は従来のタービン発電機の固定子を示す 製部州視的、第2図および第3図は固定子鉄心作 部に生じる偏れ風楽の状態およびこの偏れ越東に よつてキーバー等に流れる電流の状態を示す説明 図、第4図1本発明の一実施例に係るタービン発 電機の固定子におけるキーバーおよびクランピン グフランジ部分のみを模式的に示した糾視図であ る。

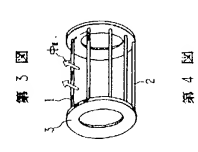
代理人 弁理士 武 顧 次 邸

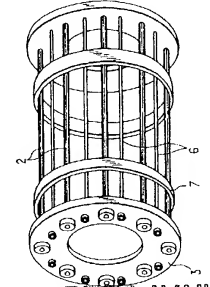
特開館57- 78334(3)

第 1 図









BEST AVAILABLE COPY